Index of Claims

Ap	plica	tion	No.

10/057,471

Examiner

Joseph D. Anthony

Applicant(s)

BROWN, JERRY S.
Art Unit

1714

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
,	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	Date										
Final	Original	4/30/04									
	l	4									
	1				_						
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 (14) 15 16 (7) 18 19 20 (21) 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30				_						ŀ
	3			_	ļ	ļ	_		<u> </u>	<u> </u>	┨
	4	_		<u> </u>	ļ	ļ				-	1
	5	_	_	$\vdash$	ļ			_	<u> </u>	├	┨
	6	H	<u> </u>		<u> </u>					├	ŀ
	1				<u> </u>	_		_	_		-
	8	L			_			<u> </u>	_	_	1
	9		_	<u> </u>	<u> </u>						1
	10	_		_				⊢		-	1
	11		<u> </u>		<u> </u>		-	⊢	<del> </del>		1
	12		<u> </u>	<u> </u>		_		_	<u> </u>	<u> </u>	1:
	13	. /	<u> </u>		ļ			<u> </u>			4
	(4/	Y			_		<u> </u>	-		-	ł
	15	+			<u> </u>						ł
	16	1			_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ	4
	10	$\perp$		<u> </u>		-	_		_		1
	18	Н	_	ļ		<u> </u>	_	_		<u> </u>	ŀ
	19	Н		_	_	<u> </u>	<del> </del> _		<u> </u>	<u> </u>	1
	20		ļ		-	_	_			<u> </u>	1
	(21)	V		<u> </u>		_		<u> </u>		⊢	-
	Z2			L	⊢	ļ	ļ	<b>!</b>	-	⊢	١:
	23					<u> </u>		-	-	├	ŀ.
	24	1	$\mathbf{A}$	-		<u> </u>	ļ	<u> </u>		┡	١.
	25	#	[	_	_	$\vdash$		├—	_	-	1
	26	1441	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>		ļ	1
	27	11	├_							├	ŀ
	28	K		L	_	_	_	<u> </u>	_	├	-
	29	$\triangleright$	4	_	<u> </u>	-	_	<u> </u>	-	1	ŀ
	30		⊢		-		<u> </u>		<u> </u>	-	ŀ
	31		⊢	<u> </u>	├_	ļ	<u> </u>		_	_	4.
	32	H	<u> </u>	-	ļ.,	-	<u> </u>		<u> </u>	-	1
	33 34	ļ			<b> </b>	-	<u> </u>	<u> </u>	_	├	4
	34	ļ	ļ	_	<u> </u>		⊢	<u> </u>	├-	-	ŀ
	35 36	ļ				<u> </u>	ļ	ļ	├	╄	1
	36	ļ .		_				ļ	<u> </u>	_	1
	37	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<del> </del>		├-	⊢	1
	38 39	_	_	<u> </u>	_	├_			├	$\vdash$	1
	39		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	1
	40	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$		1
	41	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<b> </b>			$\vdash$		1
	42	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<b>!</b>		<u> </u>	1	4
	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<b> </b>	ļ	<u> </u>	$\vdash$	1	1
	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	1	1
	45	<u> </u>	_		$\vdash$	_	1	<u> </u>		1	1
	46		_			ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		1
	47	ļ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1
	48		_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<b> </b>	1	4
	50	l	I	I	ı	ı	1	1	l	1	

. [	Cla	im				[	Date	•				-
	-	БГ									ì	6
- 1	Final	Original									ì	
-	ш	Ö									ì	
												L
1		51 52 53 54 55										
. 1		52										1
1.7	-	53										
		5/					$\vdash$					
- :		54		_		-	$\vdash$	_		_		
1		55								_		1
· .		56			L_							
		56 57										
		58 59										
		59										
91		60										
		61		-				$\vdash$	-	_		100
		01		┝	├-			⊢	-	_		
49		02		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L		_		
. 5		63						_	<u> </u>			
		60 61 62 63 64 65 66 67					<u> </u>			L_		
		65				1						15
		66										1
. 1		67	$\vdash$		_						_	1
		60	├	$\vdash$		├				$\vdash$		ŀ
- 1		00	-	┝		-	⊢	-				1
870. 814.		68 69 70 71		<u> </u>		┡	_					1
1.0		70		L	_		$oxed{oxed}$	L				1
11		71			<u> </u>							
100		72										ľ
23		73										1
		72 73 74 75	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		T			
1		75	┢		$\vdash$		$\vdash$		<del> </del> —		$\vdash$	
		75			⊢	⊢	$\vdash$		<del> </del> —			1
		76			<u> </u>	ļ		_	╙		-	
1.		77	_			ļ	<u> </u>			L		1
1		76 77 78 79							<u> </u>			
50		79										
		80 81										1
		81		_	$\vdash$		Т	_	T			1
5.5		82		-	-	$\vdash$		$\vdash$	╁╌	<del> </del>		t
		82 83		-	├	$\vdash$	┢		├	<del> </del> —		ł.
μĬ		03			<b>├</b>	⊢	├—		1	_		ł
.774		84		L-				<u>L</u>	<u> </u>	_		ŀ
		85		_	<u> </u>		<u> </u>					
		86	-									
		87										
ing.		88										1
17		88 89				├				<del> </del>	-	1
		90	$\vdash$	╁	$\vdash$			-		<del> </del> —	$\vdash$	1
		90	$\vdash$	<b>├</b> ─		┢		⊢		<del> </del>	$\vdash$	1
H	<u> </u>	91	⊢-	$\vdash$	ļ	$\vdash$	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ł
		92 93 94 95	L	_	$\vdash$	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		1
Lā		93	L.	L	L	_	L	L_				
k Ş		94	_			_		-		l <sup>-</sup>		
5.8		95		Г								1
M		96			Ι-		<b></b>	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	1
1	<u> </u>	97		$\vdash$	+	+	<del> </del>			$\vdash$	-	1
M	<del> </del>	91	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$		<del> </del> —	1
	<u> </u>	98		<u> </u>	<u> </u>	├		<del> </del>	-	$\vdash$	<u> </u>	1
Policy Control	<u> </u>	99		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$	<u> </u>	<b> </b> _	_	<u> </u>	1
The second secon	L	98 99 100	<u> </u>		<u>L</u>	$\bot$		<u></u>			L	]

Te	Claim						ate	)			
101							-				
101	<u></u>	na L					. 1				
101	iË	įĝ									
101	<u> </u>	ŏ									
102							-				$\vdash$
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		101	L							<u> </u>	
104   105   106   107   108   109   110   111   1112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149		102									Ш
105   106   107   108   109   110   111   1112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149	L	103									Ш
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		106									
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108				$\Box$					
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109									
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110			$\Box$						
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111									
113		112		$\vdash$						_	Н
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		113	$\vdash$	H						_	Н
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	$\vdash$		$\vdash$					<del> </del> -	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	115	<del> </del>			$\vdash$				$\vdash$	$\vdash \vdash$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116				$\vdash$	-		_	$\vdash$	$\vdash$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	110	-		$\vdash$	<del> </del>	-			$\vdash$	$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110						$\vdash$		⊢	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1449		110	1	_	-					├─	-
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	<u> </u>	119	-	_	<u> </u>				<u> </u>	ļ	-
123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		120	-	-	-				_	┝	-
123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		121		<u> </u>		_			<u> </u>	-	
125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122		<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	_
125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123		L					<u> </u>	<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		<u> </u>			_		<u> </u>	_	
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	l 125		L		_			<u> </u>		
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	<u> </u>						_		
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127							L_		
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	l							Ì	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Г	130			Г						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				T	T -				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	T		T		<u> </u>	$\vdash$		T	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	t		$t^-$	-		$\vdash$			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1	137			$\vdash$	<del>                                     </del>	<b>-</b>	$\vdash$		T	1
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	138	T	$\vdash$		1	T	$\vdash$			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	H	$\vdash$	<b></b> -	<del>                                     </del>	-			T	<del>  -  </del>
141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	140	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$		<del> </del>		
142 143 144 145 146 147 148 149	-		<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	-			H
143 144 145 146 147 148 149	-		$\vdash$		$\vdash$	-	-	$\vdash$		$\vdash$	
145 146 147 148 149		1/12	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		H
145 146 147 148 149		143	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-		$\vdash$	-
146 147 148 149			⊢	├-	$\vdash$	-	<u> </u>	<del> </del>	-	$\vdash$	H
147 148 149	-	145	<del> </del>		<del> </del>	-	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	
148 149	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	-	-		$\vdash$		-	H
149	-		<del> </del>	<del> </del>		-		ļ		$\vdash$	1
	<u> </u>		$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>
	<u> </u>		<u> </u>	ļ	ļ	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
100	:	150	L_					L		L	L